

Досрочное выполнение государственных планов заготовок сельскохозяйственных продуктов (1 стр.).
О поездке Президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви в Москву (1 стр.).
ПАРТИЙНАЯ ЖИЗНЬ: А. Садрадзе. — Партийный контроль над использованием внутренних резервов (2 стр.).
ПИСЬМА ПЕРЕДОВИКОВ ПРОИЗВОД-

СТВА: Ш. Котолов. — Каждая минута — на учете (2 стр.).
ПИСЬМА ИЗ ОДНОГО РАЙОНА. В борьбе за подъем животноводства: Е. Кобахидзе. — Пути повышения продуктивности скота. А. Шеролия. — В колхозе села Кортхели (2 стр.).
Г. Хомерики. — Внедрять в практику достижения ветеринарной науки. (3 стр.).
Н. Габуния. — Новая ветка Мухранской орнитологической системы (3 стр.).
ПИСЬМА В РЕДАКЦИЮ (3 стр.).

С. Свердлин. — Исследования космическими лучей (окончание). (3 стр.).
Экспурсия глав дипломатических представительств на атомную станцию в Гамбург. Наука СССР (4 стр.).
Принимая А. П. Вальковича в Т. Департамент делегации бельгийского парламента (4 стр.).
Выступление Неру в Совете штатов Индии (4 стр.).
На международной Лейпцигской ярмарке (4 стр.).

Кутаисский автозавод — в ряды передовых предприятий!

Автомобильная промышленность — одна из важнейших отраслей тяжелой индустрии нашей страны. Исполняя Пленум ЦК КПСС уделял серьезное внимание дальнейшему ее развитию, внедрению новой техники в производство автомобилей.

Техническая характеристика созданных у нас после окончания Великой Отечественной войны моделей автомашин не отвечает нынешним, возросшим требованиям. Пленум ЦК КПСС потребовал от работников автомобильного машиностроения в короткие сроки ликвидировать свое отставание в области техники и дать стране новые, более современные типы автомобилей.

В послевоенные годы, благодаря заботе и помощи Коммунистической партии и Советского правительства, автомобильное машиностроение было создано и в Грузии. В строительстве Кутаисского автозавода были вложены большие силы и средства. Завод превратился в одно из наиболее крупных предприятий тяжелой индустрии нашей республики.

Состоявшийся в июле Пленум ЦК КП Грузии отметил в своем постановлении, что на Кутаисском автомобильном заводе широко используются производственные мощности, крайне занижена программа. Пленум ЦК КП Грузии обязал дирекцию и парторганизацию завода добиться резкого улучшения технико-экономических показателей, обеспечить широкое внедрение в производство достижений передовых автомобильностроителей страны.

Важнейшим условием резкого увеличения производства автомобилей является лучшее использование резервов завода. Эти резервы богаты и многообразны. Надо прежде всего правильно организовать работу заготовительных цехов — литейного, механического, инструментального, штампового производства.

Работа Кутаисского автозавода проходит и сейчас во многом проходит в отрыве от передовых автомобильных заводов страны. Правда, многие кутаисские автомобилестроители учились и стажировались на отдельных заводах, и это сыграло свою большую роль.

В этом отношении кутаисские автомобилестроители должны следовать примеру металлургов Густави, которые развернули соревнования с металлургами Сталино, примеру станкостроителей Тбилиси, которые установили творческую

Досрочное выполнение государственных планов заготовок сельскохозяйственных продуктов
Выполняя решения Пленума ЦК КПСС, колхозы и совхозы ряда областей и республик, включившись в социалистическое соревнование в честь XX съезда Коммунистической партии Советского Союза, досрочно выполнили государственные планы заготовок и закупок сельскохозяйственных продуктов.

Новая техника для шахт Кузбасса

Министерство угольной промышленности СССР увеличивает поставки машин и механизмов для шахт и разрезов Кузнецкого бассейна. Так, на шахты «Северный маганак», «Дальние горы», «Промышленная», «Центральная» и другие в августе и сентябре отправлено несколько десятков погрузочных машин и угольных комбайнов «Донбасс» — значительно больше, чем в третьем квартале прошлого года.

Улучшается система управления шахтной кровлей. Еще 125 лав переводятся на металлическое механизированное крепление с автоматическими передвижками. Это позволит высвободить несколько сот крепильщиков для другой работы.

Нарвская ГЭС скоро даст первый ток
НАРВА, 7. (ТАСС). На правом берегу реки Нарвы раскинулась огромная строительная площадка. От головного сооружения стройки — водохранилища до здания ГЭС кипит напряженная преддверная работа. Нарвская ГЭС скоро даст первый ток.

Шахмед Шамахмудов рассказывает о воспитании детей в семье
ТАШБЕНТ, 7. (ТАСС). В столице Узбекистана проходит районные собрания родителей учащихся, посвященные вопросам воспитания детей в семье и школе. На состоявшемся вчера собрании в Октябрьском районе большой интерес вызвало выступление кузнеца Шахмуда Шамахмудова, награжденного недавно вместе с женой Бахри Аграмовой орденом «Знак Почета» за проявленную высокую сознательность и патриотизм в деле воспитания подрастающего поколения.

Модернизированный экскаватор
ДМИТРОВ (Московская область), 7. (ТАСС). На Дмитровском экскаваторном заводе начались испытания модернизированного траншейного экскаватора «ТН-253». Он создан на базе двух выпускавшихся ранее машин.

Вчера в Густави
Донецкий сталевар Николай Бычков делится опытом
Второй день пребывания в Густави делегации металлургов Сталино был посвящен детальному ознакомлению с цехами предприятия, обмену опытом работы.

Многочисленные гости побывали в городском парке культуры и отдыха. Сегодня металлурги Сталино совершат поездку в Тбилиси и по Военно-Грузинской дороге. Завтра на расширенном заседании актива будут подведены первые итоги социалистического соревнования двух металлургических заводов.

Вчера в Густави
Донецкий сталевар Николай Бычков делится опытом
Второй день пребывания в Густави делегации металлургов Сталино был посвящен детальному ознакомлению с цехами предприятия, обмену опытом работы.

Вчера в Густави
Донецкий сталевар Николай Бычков делится опытом
Второй день пребывания в Густави делегации металлургов Сталино был посвящен детальному ознакомлению с цехами предприятия, обмену опытом работы.

О поездке Президента Финляндской Республики Ю. К. Паасикиви в Москву

16 августа Председатель Президиума Верховного Совета СССР Б. Е. Ворошилов направил Президенту Финляндской Республики г-ну Ю. К. Паасикиви следующее письмо:

«Ваше Превосходительство,
Подписанем в 1948 году между СССР и Финляндией Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи была заложена прочная основа для дружественных и добрососедских отношений между нашими странами. За прошедшие с того времени годы были сделаны большие успехи в развитии отношений между Советским Союзом и Финляндией на благо народов обеих стран.

Ваше личное участие, господин Президент, как в заключении Договора о дружбе, сотрудничестве и взаимной помощи, так и выходящий вклад, который Вы внесли в дело развития дружественных и добрососедских связей между нашими странами, высоко оценивается в Советском Союзе. Считаю, что дальнейшее развитие таких отношений соответствовало бы стремлениям народов наших обеих стран к миру и дружбе. Президиум Верховного Совета СССР и я лично были бы рады принять Вас в Москве в качестве своего гостя, в удобное для Вас время. Президиум Верховного Совета будет рад принять также лиц, которые будут Вас сопровождать.

Во время Вашего пребывания в Москве было бы возможно обменяться мнениями о тех шагах, которые желательно предпринять в интересах дальнейшего укрепления дружбы и сотрудничества между нашими странами.

На народные праздники в Болгарию
Из Москвы в Софию выехал К. В. Хруцкий — столетний ветеран освободительной войны 1877—1878 гг., недавно награжденный правительством Народной Республики Болгарии высшей наградой — орденом Георгия Димитрова. Вместе с Хруцким в Болгарию выехал его внук В. В. Воронцов — бывший офицер Советской Армии, сражавшийся в боях за освобождение Болгарии от фашистского ига.

Прибытие в Москву туристов из Польши
6 сентября в Москву прибыла группа туристов из Польской Народной Республики в составе 71 человека. Это, главным образом, работники сельского и лесного хозяйства, агрономы, зоотехники, ученые. Возглавляет группу заместитель министра государственных сельских хозяйств З. Берлинг. (ТАСС).

Прибытие в Москву туристов из Польши
6 сентября в Москву прибыла группа туристов из Польской Народной Республики в составе 71 человека. Это, главным образом, работники сельского и лесного хозяйства, агрономы, зоотехники, ученые. Возглавляет группу заместитель министра государственных сельских хозяйств З. Берлинг. (ТАСС).

Прибытие в Москву туристов из Польши
6 сентября в Москву прибыла группа туристов из Польской Народной Республики в составе 71 человека. Это, главным образом, работники сельского и лесного хозяйства, агрономы, зоотехники, ученые. Возглавляет группу заместитель министра государственных сельских хозяйств З. Берлинг. (ТАСС).

Прибытие в Москву туристов из Польши
6 сентября в Москву прибыла группа туристов из Польской Народной Республики в составе 71 человека. Это, главным образом, работники сельского и лесного хозяйства, агрономы, зоотехники, ученые. Возглавляет группу заместитель министра государственных сельских хозяйств З. Берлинг. (ТАСС).



Сталевар Сталинского металлургического завода Н. Бычков делится своим опытом с металлургами маргеновского цеха Закавказского металлургического завода имени И. В. Сталина. На снимке (справа налево): Н. Бычков, А. Джабидзе, Ш. Бандурашвили, Г. Худшвили и Ю. Гургенидзе. Фото М. Квирикашвили.



Партийная жизнь

Партийный контроль над использованием внутренних резервов

Исторические задачи, поставленные Исполнимым Политбюро ЦК КПСС по дальнейшему подъему промышленности, технического прогрессу и улучшению организации производства, требуют повседневного и конкретного руководства всеми отраслями промышленности со стороны партийных организаций.

В целях повышения руководящей и организующей роли производственных партийных организаций, Устав КПСС предоставляет им право контроля хозяйственной деятельности администрации.

Партийный контроль подразумевает широкую организаторскую и политическую работу в массах, развитие инициативы и самостоятельности трудящихся.

Осуществляя право контроля, партийные организации повышают трудовую активность всех работников промышленности, обеспечивают широкое развертывание социалистического соревнования.

Улучшение партийного руководства предприятиями способствовало тому, что промышленность города Батуми выполнила государственный план на 104 процента. Такие предприятия, как кофейный завод и горнокомбинат, уже завершили свои пятилетние планы.

Трудящиеся Батуми с большим воодушевлением борются за то, чтобы завершить выполнение пятого пятилетнего плана в целом по городу к 7 ноября и производственные задания текущего года к 5 декабря 1955 года.

Там, где партийные организации умело осуществляют право контроля деятельности администрации, правильно сочетают политическую и хозяйственную работу, производственные планы успешно выполняются, неуклонно повышается производительность труда, достигаются высокие экономические показатели. Примеры такой работы показывают партийные организации судоремонтного, цинкового, кофейного, нефтеперерабатывающего и других заводов и фабрик города.

В 1954 году на судоремонтном заводе не выполняли производственных планов, заданий по росту производительности труда и снижению себестоимости. В оправдание плохой работы предприятия и его, якобы, ограниченных возможностей приводилось немало объективных причин. Однако, когда на отчетно-выборном собрании партийное бюро завода было подвергнуто резкой критике и новый состав партбюро стал более глубоко заниматься производственными вопросами, положение изменилось. Оказалось, что предприятие располагает большими неиспользованными резервами.

В конце декабря прошлого года на открытом партийном собрании был всесторонне обсужден вопрос о подготовке завода к выполнению производственной программы 1955 года. На собрании выступили лучшие производственники, которые остро критиковали недостатки, вносили ценные предложения. На основе этих предложений было принято решение, в котором предусматривались мероприятия, способствующие росту производительности труда на заводе за счет использования внутренних резервов, меры по ремонту и модернизации оборудования, улучшению ухода за ним и его более рациональному использованию.

Хорошо организованый контроль за исполнением принятого на собрании решения позволил партбюро организации успешно претворить его в жизнь.

Одно время деятельность завода сильно тормозили литейный и деревообделочный цехи, производственная мощность которых казалась недостаточной. Партийная организация с помощью специалистов

ИЗ ПРАКТИКИ ПАРТИННОЙ РАБОТЫ НА ПРОМЫШЛЕННЫХ ПРЕДПРИЯТИЯХ

глубоко изучила положение дел в этих цехах. Коллективно были разработаны планы быстрой реконструкции литейного цеха и перевода деревообделочного цеха в новое помещение. Как в одном, так и в другом цехе максимально механизировали трудоемкие процессы. Осуществление мероприятий, проведенных по инициативе партийной организации, позволило не только обеспечить выполнение производственной программы, но и значительно поднять по сравнению с прошлым годом производительность этих ведущих цехов, а следовательно, и всего завода.

Партийная организация судоремонтного завода уделяет большое внимание организации социалистического соревнования, широко развертыванию движения рационализаторов и изобретателей, внедрению новой техники и передовых методов труда.

Вопросами выискивания и использования внутренних резервов постоянно занимаются агитаторы, цеховые и заводские стенные газеты, радиогазета. Возглавив политический и трудовой подъем рабочих, партийная организация добилась их активного участия в борьбе за рост производительности. Результаты не замедлились сказаться. Коллектив завода значительно улучшил свою работу и систематически перевыполняет производственные задания. По инициативе коммунистов разрабатывался ряд организационно-технических мероприятий, обеспечивающих в 1956 году рост производительности труда на 81,7 процента по сравнению с 1955 годом, а в 1957 году — в 2,3 раза, без значительных капитальных затрат, путем внедрения поточно-позиционного метода постройки пассажирских катеров.

Бюро городского комитета партии, обсудив разработанные на заводе организационно-технические мероприятия, одобрило их и посоветовало всем первичным партийным организациям последовать этому примеру.

Умело осуществляет партийный контроль деятельности администрации и партийная организация нефтеперерабатывающего завода имени Сталина. Цеховые партийные организации предприятия систематически, со знанием дела изучают и обсуждают вопросы производственного характера. Принимая на партийных собраниях конкретные практические решения, коммунисты добиваются их претворения в жизнь. Партийная организация постоянно держит в центре внимания такие вопросы, как организация социалистического соревнования и популяризация достижений передовиков производства, освоение трудовой и производственной дисциплины, борьба с потерями нефтепродуктов, улучшение ухода за установками.

Коммунисты завода возглавляют борьбу за технический прогресс. В последнее время по инициативе партийной организации применено много технических новшеств, позволивших увеличить выход нефтепродуктов, повысить их качество и эксплуатационные свойства.

Творческую инициативу также проявляет партийная организация Батумского цинкового завода. По инициативе коммунистов из отходов металла сейчас выпускаются свинцовые кровельные пластины, пользующиеся большим спросом. В нынешнем году завод выпустит более 100 тысяч таких пластин.

Хорошо и умело поставлен партийный контроль деятельности администрации и на кофейном заводе.

Однако есть у нас еще такие партийные организации производственных предприятий, которые слабо осуществляют свое право контроля хозяйственной деятельности администрации, проходят мимо крупных недостатков в организации труда и технологии производства, не проявляют требовательности к коммунистам-руководителям, не ведут политической и организаторской работы в массах.

Так, например, первичные партийные организации Батумского машиностроительного и фанерного заводов, не вникая глубоко в экономику производства, мирятся с недостатками. Занимаясь мелкими хозяйственными делами, они часто упускают из виду коренные вопросы производства, не замечают и не используют имеющиеся возможности для расширения производственных мощностей.

На машиностроительном заводе механизмы и оборудование используются не полностью. В литейном цехе недопустимо большое место занимает ручной труд. Фанерный завод терпит большие затруднения из-за ограниченной пропускной способности сушилки. И это тогда, когда ее расширение можно было бы давно осуществить за счет собственных средств. На предприятиях плохо используются машины, станки и оборудование, велики простои рабочих. Между тем эти и ряд других важных вопросов выпали из поля зрения партийных организаций. Не удивительно, что на этих заводах не обеспечивается выполнение производственных заданий.

Следует признать, что городской комитет партии уделяет еще недостаточное внимание работе партийных организаций отстающих предприятий. Жизнь, практика показывают, что самым действенным средством контроля деятельности администрации и правильного воспитания кадров является критика и самокритика. Между тем на партийных собраниях машиностроительного и фанерного заводов нет развернутой принципиальной критики недостатков. Развивать эту критику, повышать беспристрастность партийных организаций — задача горкома партии. Только в обстановке смелой, открытой критики недостаток развивается производственная активность трудящихся, повышается чувство ответственности у руководителей за порученное им партией и государством дело.

Первичным партийным организациям промышленных предприятий и городской партийной организации предстоит сделать многое, чтобы ликвидировать отставание отдельных предприятий, мобилизовать трудящихся на борьбу за технический прогресс, за дальнейшее повышение производительности труда, снижение себестоимости и улучшение качества продукции.

Чтобы успешно решить эти задачи, следует решительно перестроить работу горкома и его промышленного отдела по руководству хозяйством, сосредоточить усилия партийных организаций на живой организаторской и политической работе в массах, на оперативном, конкретном и квалифицированном руководстве производством. Только строго выполняя эти требования, партийные организации сумеют добиться коренного улучшения деятельности промышленных предприятий.

А. САДРАДЗЕ, секретарь Батумского горкома КП Грузии.

В Сухумском филиале Института курортологии

В 1947 году в Сухуми был создан филиал Научно-исследовательского института курортологии и физических методов лечения Главного курортного управления Министерства здравоохранения Грузинской ССР (директор проф. А. Григоля, главврач Г. Твалтвадзе). При филиале имеются терапевтическая клиника, физиологическая, клинично-диагностическая, химическая лаборатории, био-климатический и гидрогеологический отделы, кабинет лечебной физкультуры.

Научный план на 1955 год предусматривает разработку 14 тем. В их числе изучение бальнеологических ресурсов Абхазии, механизма действия минеральных вод (Авадхара, Санаширо, Агара), влияния условий погоды на состояние больного организма и ряд других.

Одним из наиболее интересных вопросов, над разрешением которого сейчас работает коллектив филиала института, является получение термальных вод типа Мачета. С этой целью недалеко от Сухуми в с. Беслетка ведутся исследования. Гидрогеологические данные полученной здесь сероводородной воды дают основания предполагать, что в ближайшее время Сухуми превратится в климато-бальнеологический курорт.

Многие научные сотрудники филиала института работают над диссертациями. Недавно врач В. Джорджия защитил диссертацию в Ленинграде. Уже представлена к защите готовую работу Т. Капаниа.

Большой практический интерес представляют диссертации, над которыми работают научные сотрудники Д. Датешидзе, Ш. Метонидзе, Н. Янвили и другие. Они разрабатывают вопросы, связанные с лечением сердечно-сосудистых заболеваний, возможностью лечения некоторых сердечных болезней на высокогорных курортах (Авадхара).

Большую помощь филиалу оказывают профессор А. Бакурадзе и А. Абуладзе, директор Института курортологии и физических методов лечения В. Гогбедашвили. Они часто приезжают в Сухуми, проводят здесь совместные конференции и сессии.

Сотрудники филиала несколько раз в год организуют выездные сессии на курортах Абхазии. В этих сессиях принимают активное участие врачи санаториев и других лечебных учреждений.

В аспирантуре Академии наук Грузинской ССР

В Академии наук Грузинской ССР начались приемные экзамены в аспирантуру.

В 1955-56 учебном году прием в аспирантуру проводится по 57 специальностям. В числе их — металлургия чугуна, обработка металлов давлением, электрометаллургия ферросплавов, использование водной энергии, инструменты и аппаратура автоматки и телемеханики, железобетон, эксплуатация сельскохозяйственных машин, вынодевательские машины.

Большая группа молодых ученых Грузии будет проходить аспирантуру в высших учебных заведениях и научно-исследовательских институтах Москвы и Ленинграда. Аспиранты направляются в Институт автоматки и телемеханики Академии наук СССР, в Ленинградский институт высокомолекулярных соединений и др.

В этом году большое внимание уделяется подготовке аспирантов по техническим, сельскохозяйственным, общественным наукам без отрыва от производства. Заочную подготовку пройдут 10 аспирантов.

Все поступающие в аспирантуру институты Отделения технических наук являются производственными и имеют стаж работы не менее трех лет.

Каждая минута — на учете

Сталинский механический завод, где я работаю газосварщиком, два года назад освоил новый вид продукции — микроролки, широко применяемые в пищевой промышленности. В основном они поставляются в районы освоения целинных и залежных земель. Спрос на эту продукцию непрерывно растет, и завод, учитывая это, за короткий срок вчетверо увеличил выпуск микроролков.

Выполнив в социалистическом соревновании в честь XX съезда КПСС, коллектив нашего завода обязался допоро, к 7 ноября, выполнить годовой план, повысить производительность труда на 3,5 процента, снизить себестоимость выпускаемой продукции на 5 процентов по сравнению с планом.

Повышенные социалистические обязательства взяли и отдельные рабочие. Я обязался ежедневно выполнять двести норм и сверх плана в 7 ноября пропустить через свой сварочный агрегат 20 микроролков. Задание прошлых 8 месяцев выполнил мной на 350 процентов.

Главным в своей работе я считаю полное использование рабочего времени. В этом — одно из важнейших средств повышения производительности труда. Кончить смену, а немедленно начинать работу, не теряя ни минуты, и когда наступает следующий день, уже не теряю даром ни одной минуты.

В мою обязанность входит сварка всех деталей микроролка. Ролка состоит из основной и двух главных частей — горизонтальной секции и колонки. Для того, чтобы не терять времени, я расплачиваю все детали ролка так, чтобы их удобнее и быстрее можно было ваять. Прихожу на работу пораньше, проверяю исправность сварочного станка, приступаю к зарядке генератора, приготавливаю кислородный баллон, и это позволяет мне работать без помех. Сперва завариваю горизонтальную секцию, потом колонку. Закончив эти операции, ставлю их на сборочный верстак и соединяю колонку с горизонтальной секцией.



Ш. Котолов.

Удобно работать на станке, если материал и как будешь держать наконечник. Поставочный материал я подаю вертикально, а наконечник держу горизонтально. Экономно расходую кислород и карбид. Этого я добиваюсь благодаря тому, что содержу в исправности редуктор, планты. Кислород поэтому поступает нормально, при нужном для работы давлении.

Я выпускаю продукцию только отличного качества. Если обнаруживаю в отдельных деталях какой-нибудь дефект, то сам его исправляю или же возвращаю обратно в токарный цех. Самоконтроль и взаимная проверка качества работы дали нам возможность значительно улучшить выпуск продукции. Не только я, но и другие сварщики — т.т. А. Транкашвили, В. Нанев, Ш. Черепцова перевыполняют нормы и выпускают высококачественную продукцию.

В постановлении Исполнимого Политбюро ЦК КПСС по вопросам промышленности большое внимание уделяется использованию резервов и возможностей производства. Оборудование нашего завода хорошее. Но нужно отметить то, что наши станки используются не более чем на 50 процентов своей мощности. Многие трудоемкие процессы у нас до сих пор не механизированы. Так, до сих пор не механизирована отгрузка продукции. Мало работает у нас о распространении передового опыта. Мы нигде не бываем и к нам никто не приезжает. А ведь не трудно организовать экскурсии на передовые предприятия Тбилиси.

В моей работе тоже бывают задержки. Иногда несвоевременно получаем кислород, карбид и материал. За неимением новых наконечников нам приходится работать старыми. Администрация завода должна обратить на все это серьезное внимание.

Ш. КОТОЛОВ, газосварщик Сталинского механического завода.

На высокогорной шахте

По круто уходящей вверх дороге, вдоль левого берега реки Галинга, мы поднялись на шахту № 4, самую высокогорную в Твварцети, находящуюся на высоте свыше 1.000 метров над уровнем моря.

Отсюда видно, как плавно скользят вагонетки воздушной канатной дороги, а по шоссе мчатся автосамосвалы, груженные углем. Это — уголь, добытый сверх плана, и доставляется он с шахты № 4 на Центральную обогащательную фабрику, чтобы превратиться в концентрат, необходимый для сталей и металлов.

Недавно достигнуты успехи на шахте. Начальник шахты т. А. Чиракадзе рассказал нам о том, как в подготовительных забоях внедрялись новые типы конвейерных транспортеров СТ-6 и СКТ-6, двухступенчатые вентиляторы частичного проветривания и валковый грохот для отборки породы. Это была большая и упорная работа. Применение новой горной техники дало возможность почти полностью механизировать все виды трудоемких процессов.

На шахте теперь широко применяются такие машины, как экскаваторы, бульдозеры, скреповые транспортеры, электровазы. В начале июня на третьем подготовительном участке был осуществлен новый, прогрессивный метод организации проходческих работ, целиком высвободивший одну смену и давший возможность использовать ее для производства ремонтных работ в забоях.

Это достигнуто главным образом благодаря тому, что рабочие изучили по 2-3 основных шахтерских профессии. Например, проходчики М. Султанов, В. Амчба, Н. Вогуславский, В. Семенов и другие ныне владеют несколькими профессиями — производят бурение, паление, крепление, уборку, продвижение механизмов и другие работы.

19 августа коллектив шахты выполнил восьмилетнюю программу добычи угля. С начала года выданы на-гора тысячи тонн топлива сверх плана. Поддерживая тонну передовиков предприятия Тбилиси, коллектив шахты стремится первым в Твварцети досрочно завершить план 1955 года.

Д. ШЕЛИЯ. (Корр. «Зари Востока».)

В борьбе за подъем животноводства

Письма из одного района

пути повышения продуктивности скота

Цаишский колхоз имени Маленкова располагает всеми возможностями для крупного подъема животноводства, однако в прошлом мы использовали их плохо, и поэтому эта важнейшая отрасль сельского хозяйства у нас отставала.

После январского Пленума ЦК КПСС в колхозе пропущен перелом. Мы с большой настойчивостью занялись за создание прочной кормовой базы, развернули решительную борьбу за повышение продуктивности животных.

В нынешнем году, в частности, были значительно расширены посевы кукурузы. Передовые колхозники предлагают собирать по 70 центнеров кукурузы с гектара. По колхозу в целом рассчитываем получить сверх плана 5 центнеров кукурузы с гектара, что позволит скормить скоту больше зерна.

40 коров красной степной породы еще в феврале сего года были переведены на стойловое содержание. Раньше мы скормливали скоту лишь грубые корма и силос. В этом же году в сточный рацион кроме этого было включено по 2,5 килограмма дробленой кукурузы, 1,5 килограмма отрубей, 0,5 килограмма соев, 10 килограммов сена.

Кормление коров мы организовали, по примеру передовых животноводческих хозяйств, таким образом, чтобы животные в течение года были обеспечены зелеными и сочными кормами. Поздней осенью и

зимой даем коровам кормовую капусту, весной и летом — зеленую траву, а осенью — кормовую свеклу, тыкву и земляную грушу. Для молочнотоварной фермы выделен прифермский участок в 16 гектаров. 12 гектаров занимают кормовая свекла, арбуз, тыква, а четыре гектара — кормовая капуста.

Учитывая, что свежая трава обладает наилучшими питательными свойствами, мы на пяти гектарах пастбища убираем траву. Благодаря этому все 40 коров красной степной породы, переведенные на стойловое содержание, начиная с мая получают свежую траву. Траву скашивают скоту в день ее уборки. Перед этим она предварительно очищается от малопитательных примесей. Для выгона скота, находящегося на стойловом содержании, на берегу реки выделен участок в 20 гектаров.

Перевод скота на стойловое содержание принес хорошие результаты. Если раньше корова Шура давала в сутки 7,5 литра молока, то спустя месяц после перевода на стойловое содержание она стала давать 16 литров. Сейчас же от Шуры надвывают по 18 литров молока в сутки. Вдвое повысилась продуктивность и остальных коров.

В текущем году нам не удалось организовать стойлово-загонное содержание скота, но мы, как правило, держим коров на свежем воздухе не менее 5-7 часов в сутки.

Большое внимание уделяется и местной породе скота. Например, 20 коров местной породы были переведены на стойловое со-

держание. Это способствовало повышению суточных надоев в среднем на 300 литров. Коровы Бачия, дававшая раньше 1,6 литра молока в день, после перевода на стойловое содержание стала давать по 8 литров. Скот местной породы в течение 7-8 часов в сутки пасется на склонах гор Урти, расположенных недалеко от фермы. Чистый воздух, хорошая вода и отменные пастбища содействуют повышению продуктивности животных. По вечерам скоту задается свежая трава, которая скашивается по обочинам полей. Заготавливают ее пастухи днем, когда скот находится на пастбище.

В текущем году весь полученный приплод сохранен. Хорошо ухаживают за скотом пастухи-доярки Д. Пачкория, Б. Кирия, М. Кирия, доярки П. Джанашиа, Д. Парджия, Л. Джагереная и другие. Работники фермы, выполняя годовой план надоя молока на месяц раньше срока, обязались надоть сверх плана на каждую фуражную корову по 200 литров молока.

Животноводы успешно выполняют взятые обязательства. Передовые доярки Г. Кирия, Д. Пачкория и другие еще в июле выполнили годовой план надоя молока. Сейчас они борются за то, чтобы до 1 октября надоть в среднем от каждой коровы местной породы по 1.500 литров молока.

Правление колхоза предлагает осеннюю перевести всех дойных коров на стойловое содержание. Для этого строятся типовые коровники на 50 голов.

Наш колхоз располагает большими резервами для дальнейшего подъема артель-

ного животноводства. Задача состоит в том, чтобы как можно полнее и лучше эти резервы использовать.

Е. КОБАХИДЗЕ, председатель колхоза имени Маленкова села Цаиши Зугдидского района.

В КОЛХОЗЕ СЕЛА КОРЦЕЛИ

Асфальтированная дорога, извиляющаяся наподобие горного ручья, ведет к двухэтажному зданию правления колхоза села Корцели. По краям дороги высажены эвкалипты, криптомерия, сосны, стройные тополя. Природа здесь красивая, чедрая.

Но корцельцы не довольствуются щедротами природы и с каждым годом стремятся получать все более богатые урожаи. Они срываемыми гордятся своими фруктовыми садами, чайными и цитрусовыми плантациями, насаждениями тунга и хурмы, виноградниками, сотнями гектаров кукурузных посевов.

Колхоз села Корцели — один из ведущих в Зугдидском районе. Денежный доход его в прошлом году составил 6.877.444 рубля. На трудодень было выдано по 22 рубля 64 копейки. В нынешнем году доход артели возрастет на 1.176.493 рубля, а на трудодень будет распределено по 28 рублей.

За последнее время развитию животноводства колхоз уделяет большое внимание. Приобретены 65 дойных коров красной степной породы и 10 теленок эстонской породы. Проводятся мероприятия по повышению продуктивности местного скота.

В прошлом году высокопродуктивные коровы были переведены на стойловое содержание. Их разместили в благоустроенном типовом коровнике, в котором обору-

дована подвесная дорога, проведен водопровод. Правда, автопоилки здесь пока еще нет, но зато каждая корова пьет воду из отдельного ведра. В коровнике работают кормозапарник, жмыходробилка и соломорезка.

В нынешнем году создается прочная кормовая база. Если в прошлом году кукурузу недостаточно использовали для нужд животноводства, то в нынешнем посевы кукурузы увеличены вдвое, а с пяти гектаров будет получено два урожая в стадии молочного-восковой спелости и законсервировано 30 тонн початков. Большое количество зеленой кукурузной массы будет использовано на силос. Кроме того, 2 гектара засеяно кормовой свеклой, 6 гектаров — суданкой, 4 гектара — капустой, 2 гектара — кормовым арбузом. В нынешнем году прифермский участок площадью 5 гектаров засеян кукурузой. Колхозники рассчитывают собрать здесь 300 центнеров кукурузного зерна, которое полностью пойдет на корм скоту.

Большое внимание уделяется в колхозе греберботке кормов. Жмыхи перед скормливанием дробят, смешивают с отрубями и в продолжение 24 часов замачивают. Кукурузную солому (чалу) задают скоту в резаном виде, после запарки в яме. Свеклу, перед тем как задать ее скоту, моют, режут и смешивают с отрубями.

Весной текущего года скот не сразу перевели на зеленый корм. Коровам вначале задавали в сутки 8-10 килограммов зеленой массы, затем норму постепенно повышали, и сейчас они получают в сутки по 50-60 килограммов зеленой массы.

Большое внимание уделяется на ферме гигиене. Внутри помещения регулярно производится побелка известковым раствором, а полы чистятся и моются ежедневно.

Новорожденные телята и молодняк содержится на ферме отдельно, в специальном помещении. Зимой в хорошую погоду телят выгоняют на прогулку, а летом в продолжение 7-8 часов их содержат на свежем воздухе.

Все это позволило корцельским животноводам добиться первых успехов. Годовой план продуктивности скота в 1 сентября выполнен на 96 процентов. За 11 месяцев надоев от каждой коровы почти на 200 литров молока больше, чем за весь прошлый хозяйственный год.

В нынешнем году успешно надоев получены от коров местной породы. За весь прошлый год от каждой из 18 коров местной породы было надоев по 450 литров молока, в этом же году удой увеличен более чем в два раза. Коровы местной породы Лео дава за 7 месяцев лактации 1.680 литров молока, а корова Афанас за 4 месяца и 10 дней — 1.215 литров.

Передовой дояр М. Лавгина обязалась надоть от каждой из закрепленных за ним семи коров местной породы по 1.800 литров молока. Дояр Ш. Тордия — по 1.600 литров.

Работники фермы обязались получить в нынешнем году в среднем на каждую фуражную корову по 200 литров молока сверх плана.

— В этом году, — говорит председатель колхоза Р. Пантия, — мы строим два капитальных коровника на 150 голов; строительство одного из них закончено, а второй будет готов через несколько месяцев. Скоро к ферме будет подведена речниковая вода.

Осваиваются целинные земли, расположенные вокруг фермы. Будущим летом на 40 гектарах будет организован трехпольный зеленый конвейер. Кроме того, 15 гектаров отводится под посевы кормовой свеклы, арбуза, земляной груши, тыквы, капусты и др.

В будущем году урожайность каждой коровы будет увеличена на 500 литров по сравнению с нынешним годом.

Корцельские животноводы неустанно борются за претворение в жизнь решений январского Пленума ЦК КПСС.

А. ШЕРОЗИЯ. (Корр. «Зари Востока».)



Благоустройство Зестафони

Растет благоустройство Зестафони — один из промышленных центров нашей республики. В прошлом году здесь были сданы в эксплуатацию два капитальных моста, отремонтированы улицы на окраине города.

Вместе с тем следует признать, что в работе исполкома Зестафонского городского Совета имелись серьезные недостатки. Нередко затягивались сроки окончания тех или иных строительных работ, качество их бывало низким, неудовлетворительны работы аквиста.

За последнее время исполком городского Совета несколько ууачил свою работу, шире привлекал к ней депутатов. Создана постоянная комиссия, которая занимается вопросами благоустройства города. Намечены мероприятия по дальнейшему благоустройству Зестафони, которые должны быть осуществлены в текущем году.

Недавно вступило в строй головное сооружение водопровода. Проводится реконструкция бани и гостиницы, для которой приобретается новый инвентарь. Благоустраивается городской парк культуры и отдыха, разбивается новый сквер на улице Табушавилла: 43.000 погонных метров городских улиц будет покрыто асфальтом.

Предприятиям коммунального хозяйства Зестафони слабо помогает Министерство коммунального хозяйства Грузинской ССР.

Работы по расширению головного сооружения водопровода были начаты раньше, чем закончилась подготовка чертежей, что потребовало фасонные части, обещанные министерством, не были получены своевременно. Их мы изготовили на месте, пригласив со стороны бригаду специалистов. Это вызвало значительное удорожание работ.

Зестафонский райком партии и исполком городского Совета несколько раз возбудили перед Министерством коммунального хозяйства вопрос о необходимости окончить работы по сооружению водного резервуара емкостью в 550 тонн для запаса питьевой воды. Сейчас дело как будто сдвинулось с места. Если работники министерства вместо бумажной волокиты установят с нами живую, деловую связь, то в скором времени сооружение резервуара можно будет закончить и сдать его в эксплуатацию.

Неотложная обязанность исполкома Зестафонского городского Совета — мобилизовать депутатов и актив на борьбу за успешное решение задач по благоустройству города. Важным условием для решения этих задач является гибкая, умелая работа аппарата исполкома.

В. БЕРАДЗЕ, председатель исполкома Зестафонского городского Совета депутатов трудящихся.

Урегулировать движение транспорта

Движение городского транспорта в Тбилиси растет из года в год. По улицам города мчатся тысячи автомашин, мотоциклов, рейсовых автобусов и такси. На линии ежедневно выходит более 300 трамвайных вагонов и троллейбусов.

Рост городского транспорта требует точного соблюдения правил уличного движения. Однако в этом отношении у нас еще не все обстоит благополучно.

Органы милиции располагают материалами, которые свидетельствуют о том, что многие работники городского транспорта, а также пешеходы часто нарушают правила уличного движения. Нередко водители автомашин садятся за руль в нетрезвом состоянии, что в конечном счете приводит к авариям и несчастным случаям. Так, например, водитель П. Ткачев, управляя машиной, грубо нарушил правила движения, в результате чего двое пассажиров получили тяжелые увечья, а машина вышла из строя.

Причиной аварий автомашин является также отсутствие надзора над их техническим состоянием со стороны руководителей хозяйственных организаций и начальников гаражей. Например, из-за технической неисправности автомашин потерпел аварию водитель машин Сартчалской МТС Г. Тургендзе, автотранспортной конторы шестиротора Н. Садоян и др.

Органы милиции и Государственная автоинспекция осуществляют ряд мероприятий, направленных на ликвидацию случаев нарушения правил уличного движения.

С водителями автомашин, работниками гаражей и автохозяйств проводится соответствующая разъяснительная работа, для них организуются доклады по вопросам упорядочения движения автотранспорта. За нарушение правил движения многие водители лишены права управления машиной, оштрафованы или предупреждены. Однако меры, принятые органами милиции, еще недостаточны.

Упорядочение движения транспорта и борьба за соблюдение правил уличного движения — серьезная задача органов милиции, партийных, советских организаций, всей нашей общественности.

Ш. ДЖАНУАШВИЛИ, майор милиции.

По следам наших выступлений "Волокита в РОНО"

Под таким заголовком в газете «Заря Востока» 11 августа была опубликована заметка, в которой сообщалось о том, что гражданин С. Степанов по вине работников отдела народного образования исполкома Молотовского райсовета в течение 35 дней не мог добиться получения справки об окончании семи классов средней школы взамен утерянного удостоверения.

В связи с выступлением газеты исполком проверил общее состояние работы в аппарате РОНО. Испытанием подтвердил прав-

ильность фактов, изложенных в заметке. Кроме того был отмечен ряд серьезных недостатков в работе аппарата РОНО: запущенность делопроизводства, отсутствие учета и контроля над продвижением заявлений и жалоб трудящихся, несоблюдение прямих сроков.

За неудовлетворительное состояние дел в аппарате РОНО заведующему отделом В. Магларидзе объявлен выговор. С. Степанову выдана требуемая справка.

управления сидел дежурный, внимательно следя за показаниями многочисленных приборов.

В Тбилиси я повстречался с научным руководителем работ экспедиции директором Института Физики Академии наук Грузинской ССР Э. Л. Андрикошвили. Он рассказал мне о других работах, выполняемых институтом в области изучения природы космических лучей.

Исследования космических лучей ведутся сейчас институтом не только с камерой Вильсона. Успешно используются физики для этого дела также метод толстых пластин фотографических эмульсий. Работы, выполненные грузинскими физиками этим методом, представляют большой интерес. Они являются наиболее значительными среди подобных исследований, осуществленных в нашей стране.

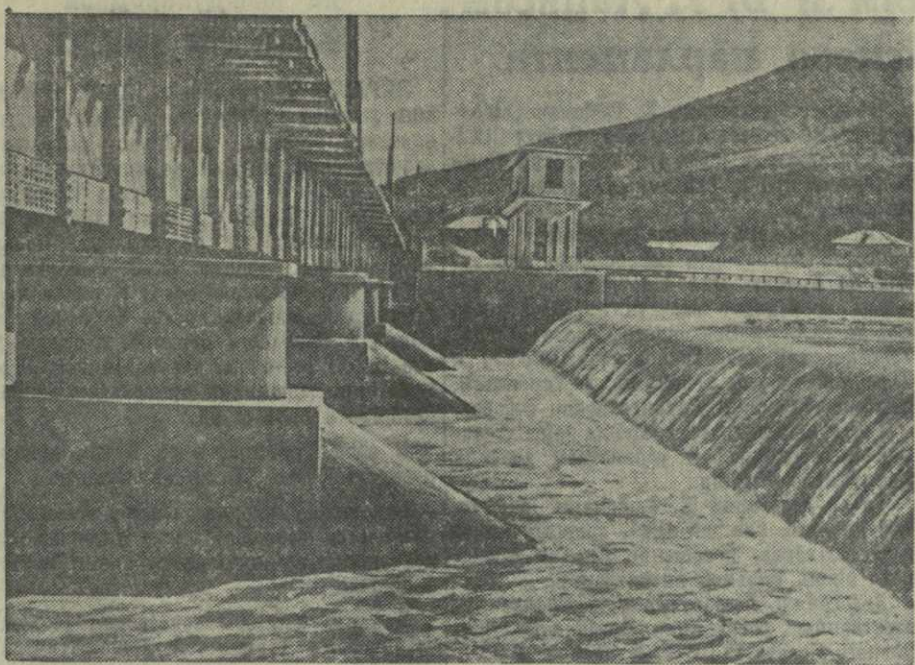
Другая группа физиков ведет исследования космических лучей глубоко под землей, куда могут проникнуть частицы, обладающие лишь очень большой энергией, могущей проникать способностью.

Я попросил тов. Андрикошвили рассказать о новых работах, о планах дальнейших исследований.

— Накопленный за последние годы научный материал, — сказал он, — позволяет нашему институту перейти к физике нуклона, к изучению внутренней структуры протонов и нейтронов, из которых состоит атомное ядро. То, что мы раньше называли «элементарными частями», рассматривается сейчас физиками как сложная система. Перед нами стоит задача — изучить структуру «элементарных частей», проникнуть, таким образом, в круг вопросов, выходящих за пределы изучения атомного ядра. Для этой цели в лабораториях и мастерских института конструируется и строится новая сложная аппаратура.

Знакомство с последними работами ученых в области ядерной физики с новой силой убеждает в огромном прогрессе советской науки, в замечательных успехах, одержанных физиками в их исследованиях строения материи, в неисчерпаемых возможностях проникновения человека в тайны окружающего нас мира.

С. СВЕРДЛИН. (Спец. корр. «Заря Востока».)



Главное сооружение Мухранской оросительной системы на реке Арагви. На снимке: водосливная плотина. Фото Я. Аврутина.

Новая ветка Мухранской оросительной системы

Пятого июля 1954 года были открыты шты водоприемника магистрального канала Мухранской оросительной системы, и воды Арагви устремились в магистральный канал. Это было большим событием в жизни коллектива строителей Мухранской оросительной системы и колхозников Мхцетского района.

С момента пуска оросительной системы дает воду для полива пяти тысяч гектаров земли. Она избавила колхозы сел Наоза, Мисакциели, Натахтари, Цилкани, Ереда, Дзалиси, Мухрани, Канда от засухи и тем самым помогла им вырвать высокие урожаи кукурузы, пшеницы, винограда, помидоров и других сельскохозяйственных культур.

Уже в прошлом году скалились результаты работы Мухранской оросительной системы. Об этом говорит повышение урожайности колхозных полей села Цилкани. В этом колхозе было орошено 1.200 гектаров. План урожайности колхоза значительно перевыполнен.

Коллектив строителей Мухранской оросительной системы добился в нынешнем году новых успехов. Закончено строительство ветки магистрального канала Лам — Мисакциели и его распределительных каналов. Эта система орошит 2.760 гектаров плодородных земель, расположенных между магистральным каналом и его веткой, колхозов сел Мисакциели, Натахтари, Цилкани, Ереда, Дзалиси, Мухрани.

Значительная часть ветки магистрального канала Лам — Мисакциели проходит в сложных геологических и топографических ус-

ловиях, требующих разных гидротехнических сооружений — тоннелей, дюкеров, аведукто, галерей, лотков, ливнеустьев. Совершенная советская техника помогла нам преодолеть трудности по выполнению земляных и бетонных работ в сложных условиях. На строительстве ветки магистрального канала выполнены земляные работы в объеме свыше 250.000 кубометров, из них 88 процентов — экскаваторами и бульдозерами, бетонных и железобетонных работ выполнено 5.200 кубометров, причем на 92 процента механизмами. На ветке магистрального канала и на ее распределительных каналах построено свыше 170 разных гидротехнических сооружений.

Странствие от засухи поля, сады, огороды, расположенные между магистральным каналом и его веткой, уже орошаются водами Арагви.

На строительстве Мухранской оросительной системы выросли новые кадры — люди, овладевшие техникой, накопившие большой производственный опыт. Это колхозники Мхцетского и Лушетского районов, ставшие мастерами строительства оросительных сооружений — бетонщики С. Циллаур, И. Чанатри, Г. Мохевишвили, И. Бучугури, А. Вичаишвили, И. Музаишвили, П. Вешапидзе, Г. Алаверашвили, плотник С. Кахоберашвили, водитель С. Портаишвили, А. Индуашвили и многие другие. Хорошо поработали и наши лучшие механизаторы — экскаваторщики И. Соломачев, П. Юдич, молодой экскаваторщик Н. Непосядка, овладевший этой специальностью на строительстве Мухранской оросительной системы, бригадир

электростанции И. Пупини, машинист станции С. Тамарашвили, бригадир по ремонту механизмов И. Кириченко, бульдозерист О. Шалвашвили.

Много труда вложили в сооружение оросительной системы ветки магистрального канала инженерно-технический персонал. Особенно отличился главный инженер А. Одишвили, начальник второго участка Г. Вичаишвили, прорабы К. Гвасалия, З. Кацитадзе, начальник третьего участка Ш. Квешкишвили, прораб Д. Талавадзе.

По итогам Весоюзного социалистического соревнования в четвертом квартале прошлого года ВЦСПС и Министерство сельского хозяйства Союза ССР отметили хорошую работу коллектива строителей Мухранской оросительной системы. В первом квартале нынешнего года коллектив строителей был награжден денежной премией.

Наш коллектив приложит все силы, чтобы с честью выполнить задание партии и правительства в деле окончания строительства Мухранской оросительной системы в намеченный срок.

Н. ГАБУНИЯ, начальник строительства Мухранской оросительной системы.

Внедрять в практику достижения ветеринарной науки

Сотни ветеринарных работников нашей республики с живым интересом следят за достижениями науки, за опытом ветеринарных врачей и фельдшеров, применявших новые методы профилактики и терапии заболеваний животных и птицы.

В догу перед сельским хозяйством республики находится Грузинский зооветеринарный институт, научно-исследовательские институты — ветеринарный и животноводства, которые не уделяют должного внимания пропаганде научных открытий и достижений. За примерами не надо далеко ходить: кандидат ветеринарных наук А. Качидзе создал высокоэффективный биопрепарат против чумы птицы, который с успехом применяется не только в Советском Союзе, но и в странах народной демократии. Между тем об этом препарате у нас в республике знают далеко не все.

Служба и рядом ветеринарные работники, узнав о каких-либо новых методах лечения или профилактики, о новых препаратах и убедившись в их эффективности, сами начинают широко применять эти новшества в практике своей работы, не дожидаясь рекомендаций или ценного совета со стороны научных работников.

Предотвращение заболеваний животных и птицы в значительной мере зависит от ветеринарно-санитарной грамотности работников животноводства колхозов и совхозов. К сожалению, это дело поставлено у нас еще слабо. Мы не имеем достаточного количества плакатов, брошюр, листовок, посвященных вопросам профилактики болезней сельскохозяйственных животных, организации правильного ухода за скотом, его кормления и содержания. Мало проводится в колхозах лекций и бесед по ветеринарным вопросам. Плохо используется для этой цели мощное средство пропаганды — радио.

Нельзя признать нормальным и тот факт, что в 1954 году в республике не было выпущено ни одного научно-популярного фильма по ветеринарии и животноводству.

В Грузии немало ветеринарных участков и лечебниц, работающих отлично, сотни передовых ветеринарных специалистов, добившихся высоких показателей в работе. Их опыт должен стать достоянием широких масс ветеринарных работников. Нам нужны книги о работе лучших ветеринарных врачей и фельдшеров, о методах и приемах работы лучших животноводов, обеспечивающих полную сохранность скота и птицы. Долг работников сельскохозяйственной пропаганды республики — обеспечить животноводов литературой, обобщающей передовой опыт.

Интересы дела требуют резкого увеличения выпуска кинофильмов по ветеринарной профилактике и ветеринарно-санитарному делу. Необходимо расширить выпуск плакатов по ветеринарии, а также брошюр и листовок.

В училищах механизации сельского хозяйства

Закончился выпуск из училищ механизации сельского хозяйства трудовых резервов страны. В МТС и совхозы направлены в этом году 280 тысяч механизаторов, в их числе 125 тысяч трактористов, 65 тысяч механиков-комбайнеров, много бригадиров тракторных бригад.

Впервые в училищах были подготовлены десятки тысяч трактористов-машинистов широкого профиля. Они могут работать трактористами, механиками-комбайнерами и производить ремонт различных сельскохозяйственных машин.

Из общего числа выпускников в районы освоения целинных и залежных земель направлено 96 тысяч человек.

К участию в издании плакатов, брошюр, листовок по вопросам ветеринарии надо шире привлекать работников научных исследовательских учреждений, вузов, техникумов, а также передовых ветеринарных работников-практиков, всемерно улучшать качество издаваемой литературы, правильно освещать в ней все новое, прогрессивное.

Для внедрения передового опыта по ветеринарии следует шире использовать местную печать. Каждый специалист ветеринарной лечебницы, ветеринарного участка, МТС может систематически выступать на страницах газет, освещая опыт лучших колхозов и животноводов, публиковать популярные статьи по вопросам борьбы с болезнями животных.

На трехлетних агрозоотехнических курсах обучаются ежегодно тысячи колхозников и рабочих совхозов. Здесь ветеринарные работники имеют возможность широко пропагандировать опыт лучших животноводов по сохранению поголовья скота, по предупреждению различных заболеваний животных.

Серьезные недостатки все еще имеются в работе по реализации многочисленных рационализаторских предложений и усовершенствований в области техники ветеринарной работы, а также внедрении новых лечебно-профилактических препаратов. Так, например, в районах нашей республики все еще не применяются многие высокоэффективные отечественные препараты для обработки гниот против монезоза.

Пропаганда и внедрение передового опыта и достижений науки являются одной из важнейших обязанностей Министерства сельского хозяйства республики и его местных органов.

В решениях январского Пленума ЦК КПСС указано, что предметом особой заботы партийных, советских и сельскохозяйственных органов должно стать внедрение опыта передовых колхозов и новаторов сельскохозяйственного производства во все колхозы.

Долг руководителей ветеринарных органов, на каком бы участке работы они ни находились, — всегда помнить это важнейшее требование нашей партии, учить и воспитывать ветеринарных работников в духе неустойчивой борьбы за непрерывное совершенствование ветеринарного дела. Чем шире будет распространяться передовой опыт проведения ветеринарных мероприятий, быстрее внедряться в практику достижения ветеринарной науки, тем успешнее будут осуществлены задачи, стоящие перед государственной ветеринарной службой республики.

Г. КОМЕРИКИ, ветеринарный врач.

Исследователи космических лучей

4. ЭЛЕМЕНТАРНЫЕ ЧАСТИЦЫ ОСТАВЛЯЮТ СВОЙ СЛЕД

Дружно и слаженно работали коллектив физиков над созданием камеры Вильсона — универсального прибора для исследования космических лучей. Действие этого прибора основано на свойстве космической частицы оставлять на своем пути многочисленные группы электронов и ионов, вырванных ею из встречных атомов. В камере Вильсона частица проходит сквозь пары воды и спирта. При соответствующих условиях, специально создаваемых исследователями, электроны и ионы, образуемые при встрече космической частицы с атомами, служат центрами конденсации паров и выделают из них капельки видимых размеров.

Космические лучи, попадающие в камеру, проходят через сеточки заряженных частиц. Сеточки автоматически приводят в движение поршень, снимающий давление, под которым находится в камере пары спирта, что способствует их бурной конденсации и образованию капелек. Включенный в этот момент фотоаппарат при ярком освещении снимает капельки на пластинку. Сфотографированные таким образом цепочки капелек и являются не чем иным, как следами движения элементарных частиц в камере. По густоте следа (число капелек на один сантиметр пути) можно по определенным формулам вычислить скорость частицы. В некоторых случаях длина следа позволяет узнать энергию частицы. Помещая камеру в магнитное поле, которое отклоняет в ту или другую сторону заряженные частицы, физики определяют массу частицы и другие данные. Подставляя под поток космических лучей пластинку из свинца, меди, алюминия или другого вещества, можно наблюдать взаимодействие частицы большой энергии с ядром свинца, меди и т. д. При этом происходит взрыв ядра, откуда вылетает множество частиц с большой энергией, в свою очередь вызывающих распад других ядер. Таким путем возникают так называемые электронно-ядерные ливни, изучение которых имеет важное значение для науки.

5. ФИЗИКИ ПРЕОДОЛЕВАЮТ ТРУДНОСТИ

С новыми силами, с новой энергией взгляды они за дальнейшие исследования, вернувшись к себе «домой», а маленький обитатель металл домик на высоте четырех тысяч метров над уровнем моря.

И снова веками царящую здесь безраз-

дельную тишину горного безлюдья нарушили размеренный стук дизельной установки, голоса людей.

Новое ожила камера Вильсона, запечатлевая ежедневно пунктирными линиями сотни следов пронесшихся через нее частиц космического излучения.

С шутливым добродушием людей, сильным духом, привыкших преодолевать трудности, вспоминают сейчас физики Эльбурской экспедиции о всех испытаниях, неизменно выпадающих на долю землекопов, длительные время оторванных от «Большой земли». Люди не боялись трудностей, смеялись наивному и, зная, что новый путь в науку, прокладываемый исследователями, никогда не бывает легким и гладким.

Но когда я спросил землекопов рассказчиков о самых трудных днях и моментах, самых тяжелых испытаниях, самых тревожных событиях, люди припомнили не лютые морозы, не свирепые ветры, не тоску по родному семье, по настоящему дому. Физики приходили на память случаи, когда им по несколько раз на день приходилось разбирать и собирать отдельные узлы камеры, добываясь наилучших, или, как говорят ученые, оптимальных режимов ее работы, как не ладился у них работа дизельной установки, как для запуска дизеля на зимовке оставались последние литры сжатого воздуха, неизмеряемые давлением в четыре атмосферы. Неизвестно, что стало бы в ту глущую зимнюю пору со всей экспедицией, если бы дизель не заработал. Но дизель заработал!

— Все самое радостное и все самое тяжелое, — вспоминает начальник зимовки Т. Е. Чиковани, — было у нас связано с камерой Вильсона. Хорошо работала камера — у всех на сердце было легко и радостно. Капризничала она — и ни у кого из нас не было увидеть в эти минуты и тени уныния.

Мне привелось беседовать с научной группой физиков Эльбурской экспедиции в долине Дзизигури. На зимовке она славилась выходящая скромную роль радистки. По совместительству Рудсулаи Иосифовна звала на себя обязанности мыть полы. Но пусть никто не думает, что мытье полов здесь никакого отношения к научной работе не имеет. Далеко не каждого можно допустить к этой процедуре в лаборатории, где установлены камера Вильсона, мощные элек-

тромагниты, сложная радиоаппаратура, точнейшие приборы и другое оборудование и где абсолютная чистота помещений является первым залогом успеха в исследованиях космических лучей. Нельзя при этом забывать, что воду для мытья полов, равно как и для всех других надобностей, можно было добыть, лишь расплавив предварительно бесчисленное количество ведер льда и снега.

Что привело Рудсулаи Иосифовну — женщину с крупным на вид телосложением — на зимовку? Каков ее жизненный путь? Она рассказывает об этом коротко, с предельной лаконичностью.

— Перед самой войной окончила среднюю школу. Во время войны была на фронте. Начала воевать в Керчи, окончила войну в Германии, служила в радиочастях солдатом, потом сержантом — старшим телеграфистом.

Окончив после войны Ленинградский электротехнический институт, работала затем в электровакуумной лаборатории Тбилисского университета.

— Здесь я ушла, — продолжает Рудсулаи Иосифовна, — что профессор Андрикошвили собрал группу зимовщиков для изучения космических лучей в высокогорных условиях. Научными работниками экспедиция уже была укомплектована. Но пригодилась моя военная специальность, и меня взяли радисткой.

Ручкой Рудсулаи Дзизигури была отбита радиодиаграмма со склона Эльбурса в Институт физики о том, что камера Вильсона собрана и начала работать. Спустя некоторое время она сообщила по радио, что из 1.800 фотографий космических частиц в 450 запечатлены электронно-ядерные ливни. И, наконец, еще одна памятная радиодиаграмма — о том, что исследователями обнаружены четыре случая так называемых видообразных следов, представляющих особый интерес для понимания природы и закономерностей взаимодействия ядерных частиц.

— Большой радиоприем, — вспоминает Рудсулаи Иосифовна, — пришлось мне устроить в канун Нового года. Более четырех часов дился тогда поток радиogram в адрес нашей зимовки. Каждый из ее участников получил по 5—10 горячих поздравлений с Новым годом. Поздравления шли от друзей, друзей, знакомых, товарищей по университету, по институту.

— Пришлось даже на елку опоздать! — пошутила я, не решаясь серьезно подумать, что здесь могла и в самом деле быть елка. — Нет, представьте, не опоздала, —



Экскурсия глав дипломатических представительств на атомную электростанцию Академии наук СССР

6 сентября группа иностранных дипломатов совершила поездку на атомную электростанцию Академии наук СССР. Эта экскурсия была организована Протокольным отделом Министерства иностранных дел СССР.

Экскурсантам был показан цветной документальный фильм об этой станции — «Первая в мире». Затем они побывали в зале, где находится сердце станции — атомный котел-реактор, осмотрели парогенератор, паровые турбины, центральный пункт управления. Советские ученые А. Б. Красин и Н. А. Николаев, знакомые гостям со станцией, рассказали, как обеспечивается полная безопасность работы персонала, как осуществляется контроль за действием сложнейшей оборудования.

После осмотра станции был устроен завтрак, который прошел в непринужденной, дружеской обстановке. Во время завтрака дуэйн (старейший) дипломатического корпуса в Москве Р. Сульман заявил, что экскурсия была чрезвычайно интересной; он пожелал советским ученым еще больших успехов в их дальнейшей работе.

В ближайшие дни будет проведено еще несколько экскурсий на атомную электростанцию для Глав Посольств и Миссий, аккредитованных в Москве. (ТАСС).

К предстоящему съезду мэров столиц всего мира

РИМ, 6 сентября. (ТАСС). По сообщению из Флоренции, там разворачивается подготовка к съезду мэров столиц всего мира. Съезд этот, который будет происходить со 2 по 5 октября, созывается по инициативе мэра Флоренции христианского демократа Джорджо Ла Пира, предложившего мэрам столиц различных государств совместно обсудить проблемы разоружения и сохранения мира.

Сегодня опубликовано сообщение о том, что приглашение принять участие в работах съезда было принято председателем исполкома Моссовета М. А. Исаевым. В телеграмме, полученной Ла Пира от М. А. Исаева, выражается надежда, что съезд мэров столиц поможет лучшему взаимопониманию и установлению доверия между народами всех стран, в том числе между Советским Союзом и Италией».

Англо-греко-турецкие переговоры в Лондоне

ЛОНДОН, 6 сентября. (ТАСС). По свидетельству английской печати, начавшиеся в Лондоне 29 августа англо-греко-турецкие переговоры по политическим и военным проблемам восточного района Средиземного моря зашли в тупик. Уже в конце прошлой недели были прекращены пленарные заседания после того, как министры иностранных дел трех стран сообщили о своих позициях. В общих чертах эти позиции сводятся к тому, что Англия стремится сохранить за собой суверенитет над Кипром, рассматривая этот остров как свою главную военную базу в этом районе. Греция поддерживает требование населения Кипра о предоставлении ему права на самоопределение, хотя соглашается в случае присоединения к ней Кипра предоставить Англии право иметь там военную базу. Турция выступает за сохранение существующего положения и заявляет, что если Греция будет претендовать на Кипр, то турецкое правительство потребует «возвращения» этого острова Турции. Представители населения Кипра в лондонских переговорах не участвуют.

В последние дни происходили отдельные встречи участников переговоров. Вчера греческий и турецкий представители были поровну приняты Иденом. Как явствует из сообщений печати, эти встречи не сблизили позиции сторон.

В Лондоне опубликовано заявление исполняющего обязанности министра иностранных дел Турции Зорлу, который указал, что он не желает продолжения переговоров. Зорлу предостерег Грецию, что ей придется сделать выбор «между дружбой с Турцией и дальнейшими настоятельными притязаниями на Кипр».

Вчера же на заседании английского кабинета рассматривалось предложение о предоставлении Кипру самоуправления на основе английского проекта новой конституции Кипра, которая, по сообщениям печати, не меняет положения Кипра, как английской колонии.

Открытие факультета ядерной физики в Пражском университете

ПРАГА, 6 сентября. (ТАСС). Как передает Чехословацкое телеграфное агентство, 5 сентября состоялось торжественное открытие нового факультета в Карловом университете в Праге — одном из старейших высших учебных заведений. Новый факультет будет готовить научно-технические кадры для работы в области ядерной физики.

Прием А. П. Волковым и В. Т. Лацисом делегации бельгийского парламента

Прибывшая в Советский Союз по приглашению Верховного Совета СССР бельгийская парламентская делегация во главе с председателем палаты депутатов К. Гюймансом 6 сентября в Большом Кремлевском дворце была принята Председателем Совета Союза Верховного Совета СССР А. П. Волковым и Председателем Совета Национальностей Верховного Совета СССР В. Т. Лацисом.

На приеме присутствовал Чрезвычайный и Полномочный Посол Бельгии в СССР В. Лордан.

Председатели палат Верховного Совета СССР, приветствуя гостей, выразили уверенность в том, что приезд делегации бельгийского парламента в Москву будет содействовать укреплению дружественных отношений между народами обеих стран.

В. Т. Лацис сказал, что гостям предоставляются широкие возможности для ознакомления с жизнью и бытом советского народа, что они смогут побывать в различных городах страны, посетить интересные их предприятия, колхозы, учебные заведения, театры, дома отдыха, санатории трудящихся.

Выступление Неру в Совете штатов Индии

ДЕЛИ, 7 сентября. (ТАСС). Вчера в Совете штатов (верхняя палата парламента Индии) начались прения по внешней политике индийского правительства. Прения открыл премьер-министр Индии Джавахарлал Неру, который выступил с речью о международном положении. Неру отметил, что за последнее время в мире произошло ослабление международной напряженности. Это ослабление началось с Женевского совещания прошлого года, в результате которого была прекращена война в Индо-Китае. В числе факторов, способствовавших этой разрядке, Неру отметил решение австрийского вопроса и значительный прогресс в обсуждении вопросов разоружения.

Неру высоко оценил результаты Женевского Совещания Глав правительств четырех держав, которое, по его словам, привело к значительному ослаблению напряженности. Это было, сказал он, счастливым результатом и создало атмосферу надежды, несмотря на те большие трудности, которые все еще существуют в Европе и в Азии.

Говоря о своей поездке в Советский Союз, Польшу, Чехословакию, Югославию и другие страны Европы, Неру отметил сердечный прием, который он встретил со стороны правительств и народов этих стран, и то сильное стремление к миру, которое имеется у народов этих стран.

Однако, подчеркнул Неру, в мире имеются силы, которые не одобряют политики умиротворения международной обстановки, и поэтому необходимо внимательно следить за положением.

Неру затем остановился на обстановке

От имени делегации К. Гюйманс выразил благодарность Верховному Совету СССР за приглашение посетить Советский Союз и теплый прием, оказанный делегации в Москве.

После приема члены делегации бельгийского парламента совершили экскурсию по Кремлю. Они осмотрели зал, в котором происходят заседания Верховного Совета СССР и Верховного Совета РСФСР, Георгиевский зал, Грановитую палату и Теремной дворец, побывали в Успенском, Благовещенском и Архангельском соборах.

Гости выразили восхищение замечательной архитектурой и убранством древних памятников Кремля.

Глава делегации К. Гюйманс заявил, что на него, как человека, который много путешествовал, посещение Кремля произвело очень сильное впечатление.

Делегацию сопровождали в Кремле ответственные сотрудники Президиума Верховного Совета СССР Г. И. Фомин и С. Г. Новиков, заместитель команданта Московского Кремля генерал-майор П. Г. Бурмистров, первый секретарь Посольства СССР в Бельгии В. Т. Макаров. (ТАСС).

в Индо-Китае и в особенности во Вьетнаме, где одно из правительств (жюньвэйнамское) не признает Женевских соглашений. Он подчеркнул важность выполнения Женевских соглашений 1954 года, которые являются основой мира в Индо-Китае. Если эти соглашения, сказал Неру, перестанут действовать, Индия не сможет продолжать свою деятельность в Индо-Китае, где ее представители являются председателями международных комиссий по наблюдению и контролю.

Неру указал, что вопрос о колониализме снова встал на повестку дня в связи с последними событиями в Северной Африке, которые нашли широкий отклик в Индии. Он выразил надежду на скорейшее решение марокканского и алжирского вопросов.

Большую часть своей речи Неру посвятил политике индийского правительства в гоанском вопросе. Он отметил, что многие страны, в том числе почти все страны Азии, за исключением Пакистана, поддерживают позицию Индии в вопросе о Гоа. Неру подчеркнул, что индийское правительство будет добиваться решения гоанского вопроса мирным путем.

Неру отметил мужество участников движения мирного сопротивления, борющихся за освобождение Гоа, но подчеркнул, что в нынешних обстоятельствах как массовое, так и индивидуальное движение мирного сопротивления нежелательно.

ДЕЛИ, 7 сентября. (ТАСС). Значительным большинством голосов Совет штатов одобрил вчера внешнюю политику правительства Неру.

Предстоящее посещение премьер-министром Египта Насером Венгрии

КАИР, 6 сентября. (ТАСС). В газетах опубликовано сообщение о том, что правительство Венгерской Народной Республики пригласило премьер-министра Египта Гамаль Абдель Насера посетить Венгрию и что премьер-министр принял это приглашение. В сообщении указывается, что время поездки будет установлено позднее.

Сессия политического комитета Лиги арабских стран

КАИР, 6 сентября. (ТАСС). 3—5 сентября в Каире состоялась очередная сессия политического комитета Лиги арабских стран.

В официальном коммюнике, опубликованном по окончании сессии, говорится, что политический комитет обсудил вопрос о согласовании позиций арабских стран на предстоящей сессии Генеральной Ассамблеи ООН и принял решение о проведении единой политики в духе решений Бандунгской конференции.

В коммюнике указывается, что арабские страны выступают «за укрепление всеобщего мира и в поддержку требований свободы во всех странах мира».

Политический комитет Лиги заявил о поддержке освободительной борьбы народов стран Северной Африки, осудил действия английских властей на Аравийском полуострове и потребовал разрешения палестинской проблемы.

По сообщению газеты «Аль-ахбар», политический комитет рекомендовал делегациям арабских стран в Организации Объединенных Наций «поддержать национальные чаяния населения Кипра, требующего права на самоопределение».

На повестке дня сессии политического комитета стоял вопрос о поддержке арабскими странами требования восстановления законных прав Британской Народной Республики в ООН. Как сообщает газета «Аль-ахбар», было решено передать этот вопрос на рассмотрение министров иностранных дел арабских стран. «Аль-ахбар» пишет, что совещание министров иностранных дел государств — членов Лиги арабских стран решено созвать 20 сентября.

Победа трудящихся Чили

БУЭНОС-АЙРЕС, 6 сентября. (ТАСС). По сообщению аргентинской печати, забастовочная борьба, в которой принимали участие десятки тысяч рабочих и служащих Чили, закончилась победой трудящихся. Правительство было вынуждено удовлетворить требования забастовщиков. По соглашению, достигнутому между правительством и единым профсоюзным центром чилийских трудящихся, все арестованные участники забастовки освобождаются, заработная плата повышается на 35 процентов, возвращается из конгресса законопроект о предоставлении чрезвычайных полномочий правительству.

На международной Лейпцигской ярмарке

БЕРЛИН, 7 сентября. (ТАСС). С большим успехом в Лейпциге проходит международная осенняя ярмарка, вызвавшая значительный интерес во многих странах, в том числе в деловых кругах капиталистического мира. 25 капиталистических стран экспонируют на ярмарке товары широкого потребления. За первые два дня на ярмарке побывало около 8 тысяч представителей деловых кругов Западной Германии и Западной Берлина, а также более 3.200 гостей из 52 различных стран мира, прибывших по приглашению внешнеторговой палаты ГДР.

В общей сложности за 2 дня ярмарку посетило более 96 тысяч человек.

Открытие ярмарки ознаменовалось заключением большого числа торговых сделок между различными странами Востока и Запада.

Ярмарка наглядно показывает растущие возможности Германской Демократической Республики как торгового партнера. Это, в частности, было подчеркнуто выступавшим вчера на пресс-конференции в Лейпциге статс-секретарем министерства внешней и внутригерманской торговли ГДР Куртом Грегором. Он отметил, что Германская Демократическая Республика имеет в настоящее время торговые связи с различными странами мира, число которых приближается к 100. Торговые и платёжные соглашения ГДР имеет с 30 капиталистическими странами. Грегор подчеркнул, что внешнеторговая политика Германской Демократической Республики направлена на всемерное укрепление и расширение торговых отношений со всеми странами, независимо от их государственной и общественной системы. Так, за период с 1950 по 1954 год, сообщил он, товарооборот ГДР с западными странами увеличился в 3,5 раза. Такой политики развития торговых и экономических отношений со всеми странами, подчеркнул Грегор, ГДР будет придерживаться и впредь.

На пресс-конференции выступил также представитель министерства внешней и внутригерманской торговли ГДР Э. Фрейнд. Он подчеркнул необходимость всемерного расширения внутригерманской торговли в целях содействия достижению взаимопонимания между немцами.

Еженедельник «Дер фольксвирт» за расширение торговли между Западом и Востоком

БЕРЛИН, 6 сентября. (ТАСС). Агентство АНД передает экономический еженедельник «Дер фольксвирт», выходящий во Франкфурте-на-Майне, подчеркивает в связи с предстоящей поездкой Аденауэра в Москву требование западногерманских экономических кругов о расширении торговли со странами Востока. Журнал отмечает, что в результате расширения торговли с Востоком для экономики Западной Германии «возник бы ряд очень интересных возможностей как в количественном, так и в качественном отношении». Журнал выступает против односторонней ориентации экономической политики на капиталистические страны. «Такая промышленная страна, как Федеральная Республика, нуждается в возможности в более широком распространении своей внешней торговли. Односторонняя ориентация на западные страны, противоявленная главным образом внешнеполитическими соображениями, уменьшает устойчивость западногерманской экономики и потому недопустима на длительное время. Рынки Востока являются настоящим резервом для внешней торговли, который до сих пор был почти полностью закрыт для Западной Германии по политическим причинам. В перспективе усиление торговли со странами Востока приобретает решающее значение для улучшения структуры западногерманской внешней торговли».

В Москве футболисты столичной команды общества «Локомотив» встретились с ленинградской командой общества «Зенит». Состязание прошло в упорной борьбе и закончилось победой московских железнодорожников со счетом 2:1. (ТАСС).

Новый мировой рекорд галами зыбиной

ЛЕНИНГРАД, 6. (ТАСС). На стадионе имени С. М. Кирова проходит соревнования на первенство Ленинграда по легкой атлетике. Выдающегося успеха добился известный спортсменка заслуженный мастер спорта Галина Зыбина («Зенит»). Она установила новый мировой рекорд в толкании яра—16 метров 29 сантиметров.

Таким образом, прежний мировой рекорд, установленный Зыбиной в прошлом году, улучшен на один сантиметр.

Из зала суда

В. Х. Мгеладзе работал заместителем директора по кадрам левобережного «Тбилищторга». Свою должность он исполнял в корыстных целях — за взятки принимал людей на работу.

При получении очередной взятки Мгеладзе был задержан.

На днях народный суд 1-го участка Моловского района рассмотрел дело В. Х. Мгеладзе и за взятничество присудил его к 5 годам лишения свободы с конфискацией имущества и лишением избирательных прав сроком на один год после отбытия срока наказания.

Погода

По данным Тбилисского бюро погоды, 9 и 10 сентября по Западной Грузии ожидается переменная облачность, преимущественно без осадков. Ветер переменный, слабый до умеренного. Температура в низменных районах ночью 14—19, днем 25—30 градусов; в горных районах ночью 10—15, днем 19—24 градуса.

Взяточник назван

В. Х. Мгеладзе работал заместителем директора по кадрам левобережного «Тбилищторга». Свою должность он исполнял в корыстных целях — за взятки принимал людей на работу.

Сегодня в театрах

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «В добрый час!» (8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Пигмалион» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Дни Турбиных» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы — «Камо» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Гюкор» (в 10 ч. утра, аб. № 3); русский ТЮЗ — «Судья барабанщика» (в 4 ч. 30 м. дня).

Государственный драматический театр им. А. С. Грибоедова

8 сентября М. Булгаков ДНИ ТУРБИНЫХ 9 сентября Павлов и Ниня ГОСПОДИН ТОПАЗ Начало спектаклей в 8 час. вечера.

Органы Госстраха проводят

РАЗНЫЕ ВИДЫ ДОБРОВОЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ЖИЗНИ Каждый может заключить договор страхования жизни по одному или нескольким видам страхования на разные сроки и на любую сумму.

Для заключения договора страхования обращайтесь в инспекцию или вызывайте агента Госстраха на дом. Управление Государственного страхования по Грузинской ССР.



Концерты ансамблей братских республик

На гастроли в Тбилиси приехал Азербайджанский государственный ансамбль песни и пляски под руководством заслуженного деятеля искусства Г. Салахова. Ансамбль даст концерты в летнем театре Тбилисского окружного Дома офицеров, в Центральном Доме культуры, в клубе имени Плеханова.

В сентябре состоятся концерты еще двух ансамблей братских республик: заслуженного коллектива республики, Государственного ансамбля песни и пляски Армянской ССР под руководством народного артиста Армянской ССР, лауреата Сталинской премии Т. Агтуниана и заслуженного коллектива республики, лауреата IV Всемирного фестиваля молодежи и студентов в Бухаресте — Молдавского ансамбля народного танца под руководством народного артиста Молдавской ССР Ш. Аравана.

Перед тбилисскими зрителями в сентябре месяце выступят также Закарпатский народный хор и Закарпатский эстрадный оркестр.

Тбилисцы встретятся с популярным артистом Глебом Романовым в музыкально-эстрадном обзоре «От песни к песне...». В обзоре участвует ленинградский эстрадный ансамбль под управлением А. Бадхена.

Большие музыкально-эстрадно-спортивные представления состоятся на стадионе «Динамо».

В Центральном парке культуры и отдыха имени Орджоникидзе для студентов города Тбилиси сегодня состоится концерт с участием солистов государственных театров, Грузинской государственной филармонии и артистов из братских республик.

Новости спорта

НА МЕЖЗОНАЛЬНОМ ШАХМАТНОМ ТУРНИРЕ В ГЕТЕБОРГЕ ГЕТЕБОРГ, 7 сентября. (Спец. корр. ТАСС). В 13-м туре вяничю сыграли Шталберг (Швеция) — Уинклер (Западная Германия), Рабар (Югославия) — Бронштейн и Пильник (Аргентина) — Керес-Фудерер (Югославия) проиграл Сабо (Венгрия). Остальные партии отложены.

На первенство страны по футболу

В Москве футболисты столичной команды общества «Локомотив» встретились с ленинградской командой общества «Зенит». Состязание прошло в упорной борьбе и закончилось победой московских железнодорожников со счетом 2:1. (ТАСС).

Новый мировой рекорд галами зыбиной

ЛЕНИНГРАД, 6. (ТАСС). На стадионе имени С. М. Кирова проходит соревнования на первенство Ленинграда по легкой атлетике. Выдающегося успеха добился известный спортсменка заслуженный мастер спорта Галина Зыбина («Зенит»). Она установила новый мировой рекорд в толкании яра—16 метров 29 сантиметров.

Таким образом, прежний мировой рекорд, установленный Зыбиной в прошлом году, улучшен на один сантиметр.

Известие

8 сентября, в 8 час. вечера, в лектории при ТК КП Грузии (ул. Ленина, 35), состоится лекция М. Сихарулидзе на тему: «Постановление июньского Пленума ЦК КПСС «О задачах по дальнейшему подъему промышленности, техническому прогрессу и улучшению организации производства».

Сегодня в театрах

Театр оперы и балета имени З. Палиашвили — «Лебединое озеро» (в 8 ч. веч.); театр имени Ш. Руставели — «В добрый час!» (8 ч. веч.); театр имени К. Марджанишвили — «Пигмалион» (в 8 ч. веч.); театр имени А. Грибоедова — «Дни Турбиных» (в 8 ч. веч.); театр армянской драмы — «Камо» (в 8 ч. веч.); грузинский ТЮЗ — «Гюкор» (в 10 ч. утра, аб. № 3); русский ТЮЗ — «Судья барабанщика» (в 4 ч. 30 м. дня).

Государственный драматический театр им. А. С. Грибоедова

8 сентября М. Булгаков ДНИ ТУРБИНЫХ 9 сентября Павлов и Ниня ГОСПОДИН ТОПАЗ Начало спектаклей в 8 час. вечера.

Органы Госстраха проводят

РАЗНЫЕ ВИДЫ ДОБРОВОЛЬНОГО СТРАХОВАНИЯ ЖИЗНИ Каждый может заключить договор страхования жизни по одному или нескольким видам страхования на разные сроки и на любую сумму.

Для заключения договора страхования обращайтесь в инспекцию или вызывайте агента Госстраха на дом. Управление Государственного страхования по Грузинской ССР.

Advertisement for the 'Prazdnik studentov gor. Tbilisi' (Festival of students of the city of Tbilisi) held on September 8th. It features a large-scale gala dinner at the Central Park of Culture and Leisure, followed by a student ball, a film screening, and a concert by the Georgian State Philharmonic. The concert includes a performance by the 'Ansambl narodnogo tantsa moldavskoy SSR' (Folk dance ensemble of the Moldavian SSR) and a performance by the 'От песни к песне...' (From song to song...) ensemble. The event is held at the Lenin State Opera and Ballet Theater.